

ПРЕДЫДУЩИЕ
ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ Н.Н. ВОРОНЦОВА

Конференция	2001	<i>Эволюция, экология, биоразнообразие</i>
Г.А. Заварзин	2002	<i>Эволюция геосферно-биосферной системы</i>
Л.Л. Киселев	2003	<i>Молекулярная биология: мировые тенденции</i>
И.И. Гительзон	2004	<i>БиOLUMИНЕСЦЕНЦИЯ ОКЕАНА</i>
К.В. Анохин	2005	<i>Эволюция и поведение: теории, подходы, эксперименты</i>
В.А. Гвоздев	2006	<i>Механизмы РНК «сайленсинга» и эволюция генома</i>
М.Б. Евгеньев	2007	<i>Мобильные элементы и эволюция генома</i>
М.А. Островский	2008	<i>Фотобиологический парадокс зрения: физиология, патология</i>
Д.А. Крамеров	2009	<i>Короткие ретропозоны в геномах эукариот: свидетели и соучастники эволюции</i>
Г.Б. Смирнов	2010	<i>Повторы в бактериальных геномах и их роль в эволюции</i>
Ф.Л. Киселев	2011	<i>Молекулярная онкология: прошлое, настоящее и будущее</i>
В.И. Цетлин	2012	<i>3^x-петельные нейротоксины и 4^x-спиральные нейрорецепторы: от эволюции к новым лекарствам</i>
А.С. Кондрашов	2013	<i>Мутационное давление на сложные признаки в популяции человека</i>
Н.А. Колчанов	2014	<i>Регуляторные генетические системы: экспериментальный анализ и моделирование</i>

Адрес ИБР РАН: 119334 Москва, ул. Вавилова, 26
Проезд: ст. метро "Ленинский проспект"
Справки по телефону: 8 (499) 135-63-37

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ
БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ им. Н.К. КОЛЬЦОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СЕМИНАР
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

Пригласительный билет

ПЯТНАДЦАТЫЕ ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ
НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА
ВОРОНЦОВА

Москва, 17 декабря 2015 г.



Николай Николаевич Воронцов
1934 - 2000

Глубокоуважаемый коллега!

приглашаем Вас принять участие в заседании,
которое состоится в четверг 17 декабря 2015 г.
в 14.00 в конференц-зале Института биологии
развития им. Н.К. Кольцова РАН

Программа

АКАДЕМИК **М.В. УГРЮМОВ**

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ
им. Н.К. КОЛЬЦОВА РАН

**ИНТЕГРАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ
В РАЗВИТИИ**



Николай Николаевич Воронцов
1934 – 2000

**ПРЕДЫДУЩИЕ
ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ Н.Н. ВОРОНЦОВА**

Конференция	2001	<i>Эволюция, экология, биоразнообразие</i>
Г.А. Заварзин	2002	<i>Эволюция геосферно-биосферной системы</i>
Л.Л. Киселев	2003	<i>Молекулярная биология: мировые тенденции</i>
И.И. Гительзон	2004	<i>Билюминесценция океана</i>
К.В. Анохин	2005	<i>Эволюция и поведение: теории, подходы, эксперименты</i>
В.А. Гвоздев	2006	<i>Механизмы РНК «сайленсинга» и эволюция генома</i>
М.Б. Евгеньев	2007	<i>Мобильные элементы и эволюция генома</i>
М.А. Островский	2008	<i>Фотобиологический парадокс зрения: физиология, патология</i>
Д.А. Крамеров	2009	<i>Короткие ретропозоны в геномах эукариот: свидетели и соучастники эволюции</i>
Г.Б. Смирнов	2010	<i>Повторы в бактериальных геномах и их роль в эволюции</i>
Ф.Л. Киселев	2011	<i>Молекулярная онкология: прошлое, настоящее и будущее</i>
В.И. Цетлин	2012	<i>3^x-петельные нейротоксины и 4^x-спиральные нейрорецепторы: от эволюции к новым лекарствам</i>
А.С. Кондрашов	2013	<i>Мутационное давление на сложные признаки в популяции человека</i>
Н.А. Колчанов	2014	<i>Регуляторные генетические системы: экспериментальный анализ и моделирование</i>

Адрес ИБР РАН: 119334 Москва, ул. Вавилова, 26
Проезд: ст. метро "Ленинский проспект"
Справки по телефону: 8 (499) 135-63-37

Глубокоуважаемый коллега!

приглашаем Вас принять участие в заседании, которое состоится в четверг 17 декабря 2015 г. в 14.00 в конференц-зале Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН

Программа

АКАДЕМИК М.В. УГРЮМОВ
ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ
ИМ. Н.К. КОЛЬЦОВА РАН

**ИНТЕГРАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ
В РАЗВИТИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ
БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ им. Н.К. КОЛЬЦОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СЕМИНАР
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

Пригласительный билет

**ПЯТНАДЦАТЫЕ ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ
НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА
ВОРОНЦОВА**

Москва, 17 декабря 2015 г.